بررسی ایزوتوپهای پایدار O-H-B انواع تورمالین در بیوتیت مسکوویت گرانیت مشهد

فرهاد زال^۱، زهرا طهماسبی^۲، احمد احمدیخلجی^۳، شاو یانگ جیانگ^۴، لئوناید دانیشوسکی^۵و کریس هریس^۶

دانشجوی دکترا، گروه زمینشناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه لرستان، خرمآباد، ایران ^۲دانشیار، گروه زمینشناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه لرستان، خرمآباد، ایران ^۳استادیار، گروه زمینشناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه لرستان، خرمآباد، ایران ^۹استاد، دانشکده تحقیقات علوم زمین، دانشگاه زمینشناسی چین، پکن، چین ^۹استاد، گروه علوم زمین، دانشگاه تاسمانی، تاسمانی، استرالیا ^۳استاد، گروه علوم زمین، دانشگاه کیپتاون، کیپتاون، آفریقای جنوبی تاریخ پذیرش: ۲۰۱/۳۹۷

چکیدہ

ک אوهزویان

بیوتیتمسکوویت گرانیت مشهد شامل تورمالین های با اشکال نودولی، پگماتیتی، آپلیتی، رگهای، شعاعی و رگههای کوارتز – تورمالین است. مقدار ⁸¹0 و 50 و 50 ر تورمالین های شعاعی (۱۲/۴ و ۶۹–)، نودولی(۱۱/۴ و ۶۳–)، کوارتز – تورمالین(۱۱/۷ و ۵۷–)، پگماتیتی (۱۱/۶۲ تا ۱۱/۶۷ و ۵۹– تا ۷۳–)، آپلیتی (۱۱/۳ و ۵۷–)، رگهای (۱۱/۸۲ و ۶۲–) و میکاشیست (۱۱/۴ و ۷۷–) با تغییرات کم و مشابه یکدیگر هستند. این مقادیر نشان از یک منشأ ماگمایی برای سیال سازنده تورمالین در بیوتیتمسکوویت گرانیت مشهد دارد. تفاوت مقدار ⁸¹0 بین کوارتز و تورمالین بین ۲ تا ۲/۲ درصد است که این نشان میدهد این دو کانی در تعادل با یکدیگر هستند. دماسنجی با استفاده از مقدار ⁸¹0 در زوج کانی کوارتز – تورمالین، دمای تبلور تورمالین بین ۲ تا ۲/۲ درصد است که این نشان میدهد این دو کانی در تعادل با یکدیگر هستند. دماسنجی با استفاده از مقدار ⁸¹0 در زوج کانی کوارتز – تورمالین، دمای تبلور تورمالین ها بین ۲۹۲ تا ۵۷۹ درجه سانتی گراد بر آورد کرده است. بر اساس تغییرات مقادیر ⁸¹0 و ⁷0 سیال در حال تعادل با تورمالین ها در محدوده آبهای ماگمایی و ماگمای پر آلومینیم قرار می گیرد. تمام تورمالینهای مشهد حاوی مقادیر ¹¹ مشابه و تغییرات کم بین ۲/۷ – ⁷⁰ هستاد که نشانده نده یک منبع بور ترهمای ماگمایی و ماگمای پر آلومینیم قرار می گیرد. تمام تورمالینهای مشهد حاوی مقادیر ¹¹ مشابه و تغییرات کم بین ۲/۲ – تا ۲/۰ – ⁶⁰ هستاد که نشاندهنده یک منبع بور مشتر ک حاصل از تفریق ماگمای بسیار تکاملیافته برای همه آنهاست. بر اساس مقادیر ¹¹، مشابه و تغییرات کم بین ۲/۴ – تا ۲/۰ – ⁶⁰ هستاد های نمی در تعادی گرانیت همهد در محدوده تورمالین های مربوط به گرانیت های نوع ۲ شکل گرفته توسط پوسته قاره ای قرار می گیرند. مقدار ¹¹¹ تورمالیزهای مشهد، مقادیر ¹¹، میوری بی تورمالینهای مربوط به گرانیت های نوع ۲ شکل گرفته

> **کلیدواژهها:** ایزوتوپ بور، ایزوتوپ اکسیژن، ایزوتوپ هیدروژن، تورمالین، گرانیت مشهد. *نویسنده مسئول: زهرا طهماسبی

E-mail: tahmasebi.z@lu.ac.ir

نواحی جنوب خاور گسترش دارد. فاز دوم لوکوگرانیت (g2) بوده که در درون آن آنکلاوهایی از گرانودیوریتهای فاز اول دیده میشود. فاز سوم یا فاز پنوماتولیتی (g3)، شامل رگههای پگماتیتی و آپلیتی است که مجموعه فازهای اول و دوم را قطع کرده است. شواهد زمین شناسی و تعیین سن مطلق نشان داده است که فازهای دگرگونی و گرانیتزایی اولیه در این زون مرتبط با فاز کوهزایی هرسینین بوده که مجدداً در تریاس میانی نیز تحت تأثیر دگرگونیهای سیمرین پیشین قرارگرفتهاند. به طوری که تعیین سن.های انجامگرفته به روش U-Pb بر روی کانی زیرکن در لوكوگرانيتها، سن ترياس فوقاني را نشان ميدهد (كريمپور و همكاران، ١٣٩٠). (Alberti and Moazez (1974) سن جایگزینی توده گرانیتی مشهد را به روش پتاسیم– آرگن، ژوراسیک بالا– کرتاسه زیرین میدانند ولی با توجه به وجود قطعات بزرگ گرانیتی در قاعده سازند کشفرود (باژوسین) از یک طرف و با توجه به این مطلب که توده نفوذی، مجموعه افیولیتی مشهد و رسوبات توربیدایتی با سن تریاس را قطع می کند، سن تریاس فوقانی قابل قبول تر است. لو کو گرانیت های مشهد (g2) از نوع S هستند و در طی برخورد صفحه ایران با توران نفوذ کردهاند (کریمپور و همکاران، ۱۳۹۰؛ میرنژاد، ۱۳۷۰؛ ولیزاده و میرنژاد، ۱۳۷۱؛ ولیزاده و کریمپور، ۱۳۷۴). بر اساس دادههای ایزوتوپی Rb-Sr و Sm-Nd، این لو کو گرانیتها منشأ خارج از گوشته دارند و ماگمای اولیه از پوسته قارهای با ترکیب بین متاپلیت و متاپسامیت منشأ گرفته (کریمپور و همکاران، ۱۳۹۰) و گرمای لازم برای ذوب این متاپلیت ها و متاپسامیت ها از گوشته تأمین شده است. به عبارت دیگر، گوشته نقش یک موتور حرارتی را داشته است (کریمپور و همکاران، ۱۳۹۰). از طرف دیگر برخورد صفحه ایران و توران باعث کوتاهشدگی و ستبرشدگی پوسته شده است که در نتیجه این ستبرشدگی پوسته قارهای، متاپلیتها و متاپسامیتها تحت شرايط دىهيدراسيون شروع به ذوبشدگى كردهاند (كريمپور و همكاران، ١٣٩٠).

1- پیشنوشتار

تورمالین به ریختهای مختلفی همچون شعاعی، نودولی، پگماتیتی، آپلیتی و رگهای در گرانیت مشهد مشاهده می شود. طهماسبی و همکاران (۱۳۹۴ و ۱۳۹۶) تورمالینهای رگهای، پگماتیتی و نودولی مشهد را با استفاده از آنالیز میکروپروپ مورد بررسی قرار داده و ترکیب آنها را از نوع شورل- دراویت بیان کردهاند. ویژگیهای ایزوتوپی سیال و مذاب می تواند در کانیهایی همچون تورمالین ثبت شود و شواهد مهمی در فهم فرایندهای زمین شناسی ایجاد کند. منشأ سیالهای ته نشین گرفته است (۵۵ مورد بررسی قرار گرفته است (۵۱ مورد بررسی قرار مطالعه ترکیب ایزوتوپ بور در تورمالین ماگمایی و گرمایی، اطلاعات ارز شمندی در رابطه با منبع بور فراهم می کند (;2011, 2013). Marschall and Jiang, 2011ین ماگمایی و گرمایی، اطلاعات زیادی در ترکیب ایزوتوپ B پوسته قارهای دارد (2011, 2013). در این مطالعه سعی شده است بر اساس مقادیر ایزوتوپهای اکسیژن هیدروژن و بور زیادی در تورمالین، منشأ دقیق سیال تشکیل دهنده تورمالین تعیین و این مقادیر نسبت موجود در تورمالین ماگمایی مو این ماگمایی در سنگ است و تأثیر موجود در تورمالین، منشأ دقیق سیال تشکیل دهنده تورمالین تعیین و این مقادیر نسبت معادیر شمند.

۲- زمینشناسی عمومی

منطقه مورد مطالعه در محدوده ورقه ۱:۱۰۰۰۰ مشهد قرارگرفته است (شکل ۱). این منطقه بخشی از زون بینالود است که مرز جنوبی آن، گسل میامی یا گسل شاهرود و مرز شمال باختری آن گسل سمنان است. منطقه مورد مطالعه محدود به عرض جغرافیایی ''۰۰' ۷° ۳۶ تا ''۰۰' ۱۵° ۳۶ شمالی و طول جغرافیایی ''۰۰' ۳۲° ۵۹ تا ''۰۰' ۴۵° ۵۹ خاوری است. از نظر ماگماتیسم، سه فاز اصلی در زون بینالود تشخیص داده شد. فاز نخست بیشتر گرانودیوریتی (gl) است که در

همچنین میرنژاد (۱۳۷۰) عامل ایجاد آنها را چنین بیان میکند که با انجام فرورانش پوسته اقیانوسی پالئوتتیس و وارد شدن محلول به داخل پوسته قارهای، ذوب بخشی سنگهای با ترکیب بازیک حادث و باعث تشکیل تونالیت و گرانودیوریتها

(gl) شده و در اثر برخورد قارهها، حرارت و فشار منطقه برخورد افزایش یافته است که در حد نهایی دگرگونی و سپس ذوب بخشی سنگهای با منشأ رسوبی، مسکوویت بیوتیت گرانیتها (لوکوگرانیتها) ایجاد شدهاند.



شكل ۱- نقشه زمين شناسي منطقه مورد مطالعه (برگرفته از نقشه ۲۱۰۰۰۰ زمين شناسي مشهد Taheri and Ghaemi, 1994).

3- مواد و روشها

برای آنالیز ایزوتوپهای H-O ابتدا نمونههای مورد نظر خرد و سپس تورمالینها با استفاده از محلول برموفرم از سنگ میزبان خرد شدهشان جدا می شوند و با استفاده از میکروسکوپ بیناکولار به خالص سازی دانههای تورمالینها پرداخته می شود. مطالعات ایزوتوپ H-O تورمالین با استفاده از روش commission (2010) می شود. مطالعات ایزوتوپ H-O تورمالین با استفاده از روش maiser fluorination (2010) می شود. مطالعات ایزوتوپ الم-O تورمالین با استفاده از روش (2010) (2010) می شود. مطالعات ایزوتوپ المتان که تمام ایزوتوپها به صورت دانشگاه کیپتاون کشور افریقای جنوبی اندازه گیری شدهاند و مقادیر نسبتهای ایزوتوپی با نشانه δ و بر حسب پرمیل نسبت به میانگین آب اقیانوس (SMOW) گزارش شده است. مطالعات ایزوتوپ بور تورمالینهای مورد مطالعه بر روی مقطع نازک میقلی تورمالین و در آزمایشگاه علوم زمین دانشگاه نانجیانگی چین با استفاده از روش laser ablation multi-collector inductively coupled plasma mass spectrometry (LA-MC–ICP-MS)

4- سنگنگاری بیوتیتمسکوویتگرانیت

توده بیوتیتمسکوویت گرانیت مشهد با روند شمال باختری – جنوب خاوری دارای ابعادی در حدود ۷ تا ۱۷ کیلومتر است. این توده شامل آپلیت گرانیت تورمالین دار و انواعی از پگماتیت هاست که این توده را به صورت شبکه ای قطع کرده اند. توده گرانیتی مشهد به صورت درشت تا متوسط دانه با بافت های گرانولار، پرتیتی و میرمکیتی و دارای کانی های اصلی درشت و بی شکل کوار تز، بلورهای شکل دار پلاژیو کلاز و میکرو کلین، بلورهای شکل دار مسکوویت و بیوتیت است که در صد این کانی ها به ترتیب عبار تست از: ۳۵ تا ۳۸ در صد کوار تز، ۵/۱ تا ۲/۵ در صد بیوتیت، ۲۵ تا ۲۹ در صد فلد سپار پتاسیم، ۲۷ تا ۳۲ در صد آلبیت و ۲۵ تا ۵ در صد مسکوویت است. کانی های فرعی آن شامل تور مالین، گارنت، آپاتیت و زیر کن است. این توده

حاوی انکلاوهای از خردهسنگهای غنی از میکاست. در بیوتیت-مسکوویت مشهد، تورمالین به اشکال نودولی، آپلیتی، پگماتیتی، رگهای، شعاعی و رگههای کوارتز-تورمالین وجود دارد که در ادامه شرح داده میشوند.

4- 1. تورمالین نودولی

در منطقه خلج، توده گرانیت حاوی تورمالینهای با اشکال نودولی است (شکل ۲– الف). در اطراف بعضی از این تورمالینهای نودولی هاله سفیدرنگی مشاهده میشود. این نودولها که بهصورت نامنظم در سنگ میزبان پراکنده هستند، اشکال متفاوتی از گرد شده تا بیقاعده دارند و شامل کانیهای همچون تورمالین، کوارتز و فلدسپار هستند. کانیهای تورمالین بهصورت نیمه شکل دار، دارای چندرنگی سبز مایل به قهوهای، هسته سبز– آبی و حاشیه قهوهای وجود دارند (شکل ۲– ب).

4- 2. تورمالین پگماتیتی و آپلیتی

پگماتیتها دارای عرضهای متفاوتی از سانتیمتر تا چندین متر و نیز حاوی کانیهای با اندازهی متفاوت از یک سانتیمتر تا ده سانتیمتر هستند. پگماتیتهای تورمالیندار در بعضی مناطق بلورهای منشوری درشت تورمالین (بزرگ تر از ۳ سانتیمتر) (شکل ۲ - پ) دارند. در بررسیهای میکروسکوپی، این پگماتیتها با بافتهای پگماتوییدی، پرتیتی، آنتی پرتیتی و میرمکیتی دارای کانیهای تورمالین، کوارتز، مسکوویت، میکروکلین، ارتوکلاز و بلورهای گارنت (شکل ۲ - ت) دیده میشوند. کانی تورمالین بهصورت خودشکل و نیمه خودشکل با چندرنگی قهوهای و سبز مایل به قهوهای دیده میشود. رگههای ریزدانه آپلیتی در توده گرانیتی مشهد عمدتاً شامل کانیهای کوارتز، مسکوویت، فلدسپار، گارنت و تورمالین هستند (شکل ۲ - ث). بیمه خودشکل با چندرنگی قهوهای و سبز مایل به قهوهای دیده میشود. این تورمالینها نیمه خودشکل با چندرنگی قهوهای و سبز مایل به قهوهای دیده میشود. این تورمالینه در ارتباط با کانیهای کوارتز، فلدسپار و گارنت هستند (شکل ۲ - ج).



شکل ۲-الف) تصویری از تورمالینهای نودولی در بیوتیت مسکوویت مشهد؛ ب) تصویر میکروسکوپی از تورمالین نودولی و کانیهای مجاور آن (در نور XPI)؛ پ) تصویر صحرایی از تورمالین در پگماتیتها؛ ت) تصویری از بلورهای گارنت (Grt)، مسکوویت (Ms) و تورمالین (Tur) در پگماتیت (در نور (PPI)؛ ث) تصویر نمونه دستی از یک آپلیت؛ ج) تصویری از بلورهای گارنت (Grt)، فلدسپار پتاسیم (Kfs) و تورمالین (Tur) در آپلیت (در نور (PPI).

۴- 3. رگههای غنی از تورمالین

در توده گرانیتی مشهد، رگههای باریک و غنی از تورمالین با ضخامت متفاوت از میلی متر تا سانتی متر دیده می شوند (شکل ۳- الف). در بررسی های میکروسکوپی این رگه ها، کانی های تورمالین، کوارتز، مسکوویت، پلاژیو کلاز، ار تو کلاز، بیوتیت و کانی های اپک مشاهده می شود که بافت هایی همچون گرانولار، میرمکیت و پرتیت دارند. تورمالین ها با چندرنگی قهوهای و قهوهای مایل به سبز به صورت نیمه خود شکل و دارای شکستگی در یادی هستند و در مجاورت کانی های کوارتز و فلدسپار قرار گرفته اند (شکل ۳- ب).

4-4. تورمالین شعاعی

این نوع از تورمالین ها در سطح به شکل رگچههای کوچکی هستند که در محل هایی که طرفین رگهها به دلیل فعالیت های زمین ساختی و یا فرسایش جابه جا شده اند، تورمالین ها به شکل شعاعی در سطح سنگ مشاهده می شوند (شکل ۳– پ). از لحاظ کانی شناسی حاوی مسکوویت، بیوتیت، میکروکلین، ارتوکلاز، کوارتز، پلاژیوکلاز و تورمالین و دارای بافت های میرمکیت، گرانولار و آنتی پرتیت هستند. تورمالین ها در این مقاطع چندرنگی سبز مایل به قهوهای دراند و فاقد شکل مشخصی هستند (شکل ۳– ت). تورمالین در مجاورت کوارتز و فلدسپارها دیده می شود.

4- 5. رگەھاي كوارتز- تورمالين

این رگهها با ضخامت متفاوت در حد میلیمتر تا سانتیمتر بهصورت پراکنده در توده گرانیتی دیده میشوند (شکل ۳– ث). از لحاظ کانیشناسی حاوی کانیهای

اصلی کوارتز، تورمالین و کانیهای فرعی زیرکن و آپاتیت هستند. تورمالین با چندرنگی سبز مایل به قهوهای و بلورهای نیمه شکلدار و شکلدار مشاهده می شود (شکل ۳- ج).

۵- ترکیب ایزوتوپ اکسیژن و هیدروژن تورمالینهای مشهد

ترکیب ایزوتوپ اکسیژن و هیدروژن تورمالینهای مشهد در جدول ۱ ارائه شده است. مقدار ^{۵۱}۵ و Δ۵ در تورمالینهای شعاعی (۱۲/۴ و ۶۹–)، نودولی (۱۱/۸ و ۶۳–)، کوارتز-تورمالین(۱۱/۷ و ۵۷–)، پگماتیتی (۱۱/۶۲ و ۵۹– تا –۷۷–)، آپلیتی (۱۱/۳۹ و ۵۷–)، رگهای (۱۱/۸۲ و ۶۲–) و میکاشیست (۱۱/۰۶ و ۷۷–) با تغییرات کم و مشابه یکدیگر هستند.

۶- ترکیب ایزوتوپ بور تورمالینهای مشهد

ترکیب ایزو توپ بور در تورمالین های موجود در بیو تیتمسکوویت گرانیت مشهد در جدول ۲ ارائه شده است. تورمالین های مختلف حاوی مقدار ایزو توپ بور با تغییرات کم و مشابهی هستند (تورمالین های خورشیدی (۲/۴– تا ۲/۲– %)، پگماتیتی (۲/۴– تا ۱۰/۷–%)، آپلیتی (۸/۵– تا ۵/۴ %)، کوار تز – تورمالین (۶/۹– تا ۲/۸– %)، نودولی (۸/۸– تا ۱۰/۸– %)، رگهای (۸/۸– تا ۲/۳– %) و شیست (۲/۴ – تا ۲/۳– %)).



شکل ۳- الف) تصویر صحرایی از تورمالینهای رگهای؛ ب) تصویر میکروسکوپی از تورمالینهای رگهای دارای منطقهبندی با هسته سبز و حاشیه قهومای (نور PPI)؛ پ) تصویر صحرایی تورمالینهای شعاعی موجود در گرانیتهای مشهد؛ ت) تصویر میکروسکوپی از کانیهای تورمالین، فلدسپار پتاسیم در تورمالینهای خورشیدی؛ ث) تصویر صحرایی از رگههای کوارتز-تورمالین؛ ج) تصویر میکروسکوپی از تورمالین و کوارتز موجود در رگههای کوارتز-تورمالین.

جدول ۱- دادههای مربوط به آنالیز ایزوتوپهای O-H در کانی تورمالین و ایزوتوپ O در کوارتز. مقدار ۵^۱۶ ماگما به روش (2009) Kontak and Kyser و دماسنجی با استفاده از روش (I998) Jiang انجام شد (.n.a. = not analyzed).

Sample no.	δ ¹⁸ Otourmaline	DH	δ ¹⁸ Oquartz	∆ quartz-	δ ¹⁸ O of magma	Temperature	δ ¹⁸ O	DH
				tourmaline	(Δ quartz–magma = 1.1‰)	(°C)	Water	Water
quartz-tourmaline vein	11/V	-09/A	14/97	Y/YV	١٢/٨٧	۵۰۱	٩/٨	-4./8
nodule tourmaline	11/V9	-97/5	14/1	۲/۳۱	١٣	493	٩/٧٩	-FT/A
Aplite tourmaline	11/97	-۵V/۴	14/97	۲/۳	١٢/٨٧	490	٩/۶٧	-٣٩/٢
pegmatite tourmaline	11/88	-VY/V	۱۳/۵۸	1/99	١٢/۴٨	۵۷۹	۱۰/۲	-97/9
pegmatite tourmaline	11/29	-۵۶	n.a.	-	-	-		
tourmaline-rich vein	11/41	-97/1	n.a.	-	_	-		
Solar tourmaline	17/88	- % ٩	n.a.	-	-	_		
mica schist tourmaline	11/•9	-VV/1	n.a.	_	_	-		

 $1000Ln\alpha_{Tur-Water}$ =-27.2 (10⁶/T²)+28.1(Kotzer et al 1993 for D)

 $1000 \text{Lna}_{\text{Tur-Water}} = 0.08(10^{12}/\text{T}^4) + (-.94)(10^6/\text{T}^3) + 8.51(10^6/\text{T}^2) + (-14.3)(10^3/\text{T}^2) + 8.04 \text{ (Kotzer et al., 1993 for } \delta^{18}\text{O})$

	¹¹ B	¹¹ B	¹¹ B	Ave ¹¹ B						
Pegmatite tourmaline	-٩/٩	- ٩ /٨	-٩/٣	-٩/۴	-1•/1	-1./۲	-٩/٩	-٩/٩	-1•/V	-٩/٩
Nodule tourmaline	-1.	-1·/A	-1.	-٩/١	_٩	-٩/V	-٩/٨	-٩/۵	- ٩ /V	- ٩ /V
Quartz-tourmaline	-V/Y	<i>_</i> १ /९	- V	V/۵	-V/V	-A/V	-A/V	- λ /Δ	-V/A	- V /A
Vein tourmaline	_٩	-Α/Α	-٩/٣	-٩/١	-4/1	_٩	_٩	-٩/٣	-4/1	-9/1
Solar tourmaline	-V/۴	-A/Y	_٨/٩	-A/V	-A/1	-A/A	-A/V	-4/V	-V/٩	-Λ/Δ
Aplite tourmaline	-٩/۵	- ٩ /٢	-A/V	$-A/\Delta$	-A/A	−٨/٩	_ ٩	_٩	-A/٩	_٨/٩
Tourmaline in schist	-٩/۴	-٩/٢	- ٩ /۶	- ٩ /V	_٩/٣	-٩/٣	-٩/۴	-٩/١	-٩/٣	-٩/۴

جدول ۲- دادههای مربوط به آنالیز ایزوتوپ بور تورمالینهای مشهد.

۷- بحث

√- ۱. دماسنجی با استفاده از ایزوتوپ 0¹⁸

یکی از روشهای دماسنجی، استفاده از ترکیب ایزوتوپ پایدار اکسیژن دو کانی در حال تعادل با هم است که در مورد تورمالین زوجهای کوارتز– تورمالین مورد بررسی قرار می گیرد. محاسبات تئوریکی زیادی نیز توسط (Zheng (1993) بر روی تفريق ايزوتوپ اکسيژن بين کوارتز- تورمالين، آب- تورمالين و کلسيت- تورمالين انجام گرفته است. او همچنین تفریق ایزوتوپ بین تورمالین و گروه هیدروکسیل تورمالین را نیز محاسبه کرده است. (Kotzer et al. (1993) بر روی تفریق δ¹8O و δD بین تورمالین – آب، تورمالین – کوارتز مطالعاتی انجام دادهاند. آنها نتیجه گرفتند که عامل اصلی در تفریق نسبت ایزوتوپی بین کانیها انرژی ارتعاشی باندهای Si-O و Al-Si-Ο بوده و تفاوت کم در تفریق δ¹8Ο تورمالین و مسکوویت به دلیل اثرات باندهای BO3 تورمالین است. (Jiang (1998) نیز فرمولی در مورد تعیین دمای تبلور بر روی زوج کانی کوارتز– تورمالین در دمای بین ۲۰۰ تا ۶۰۰ درجه سانتی گراد معرفی کرده است. در این مطالعه برای دماسنجی با استفاده از زوج کانی کوارتز-تورمالین، از روش (Jiang (1998) استفاده شد. تفاوت مقدار ۵^۱۶۵ بین کوارتز و تورمالین در تورمالین های مشهد بین ۲ تا ۲/۲ است که نشان میدهد این دو کانی در تعادل با یکدیگر هستند. بر اساس فرمول ارائهشده توسط (Jiang (1998 دمای تبلور تورمالین ها بین ۴۹۲ تا ۵۷۹ بر آورد شد (جدول ۱).

1000ln α(Q-Tur)=1.05(10 6// T 2)+ 0.49 (Jiang, 1998)

√- ۲. بررسی منشأ تورمالینها بر اساس نسبتهای δ¹80 و δδ

Slack (1996) بیان داشت که ایزوتوپهای هیدروژن نسبت به ایزوتوپ اکسیژن خیلی راحت ر با سیال دگرگونی بعدی تغییر می کند. چون هیدروژن در باندهای ضعیفی از لایههای بورسیت بوده در حالی که اکسیژن در باندهای قوی تتراهدر SiO₄ و یا تریگونال BO₃ است. (Taylor et al. (1991) تورمالین های ماسیوسولفید در Midd creek را با مقدار $\delta^{18}O$ بین $\delta/1$ تا 11/1 و مقدار δ بین Ontario ۴۸- تا ۱۳– بررسی کرد و برای آنها منشأ سیال دریایی تغییر یافته را نتیجه گرفت. تورمالین های مرتبط با ماسیو سولفید Hanging Wall مقدار δD کمتری بین ۴۸- تا ۳۴- نسبت به Fot Wall (بین ۳۵- تا ۱۳-) در ناحیه Stringer دارند. Taylor (1998) دمای تعادل ایزوتوپ اکسیژن کوارتز – تورمالین این ناحیه را بین ۱۸۳ تا ۴۲۹ درجه سانتی گراد مشخص کرد. وی همچنین نتیجه گرفت که دمای ایزوتوپ تورمالين- كوارتز به شدت به مقدار نسبت Fe/Mg+Fe تورمالين وابسته است. بهطوری که تورمالین های با دمای بالا با مقادیر بالای Fe/Mg+Fe همخوانی دارد. Nesbitt et al. (1984) تورمالين هاي موجود در نهشت ماسيوسولفيد برتيش كلمبيا را بررسی کردند. آنها بیان داشتند که این تورمالین ها دارای ۵^۱8 بین ۱۰/۷ تا ۱۳/۱ و مشابه سنگ میزبان (متاسدیمنت آلتره نشده) با ⁸¹⁸O بین ۹/۹ تا ۱۳/۱ هستند و فرض کردند احتمالاً تورمالین از سیالهای با دمای پایین (کمتر از ۱۰۰ درجه سانتی گراد) تشكيل شده است. (Beaty et al. (1988) با استفاده از داده هاى (1984) Nesbitt et al.

نتیجه گرفتند که تورمالین های Sullivan از یک سیال دریای تکامل یافته و چرخش یافته در عمق در دمای ۲۰۰ تا ۲۵۰ تشکیل یافته است و یک نسبت بالا از سنگ/سیال و درجه متوسط تا بالایی از تغییرات ⁸¹⁸O را برای آن در نظر گرفتند. Taylor et al. (1995) نیز مقدار Δ۵ δD و Δ۵ δD را برای Sullivan گزارش کرد كه اين نتايج حاصل از (Beaty et al. (1988) را تأييد مي كند. (Beaty et al. (1988) نشان داد که تورمالین های جدا شده از محل های بدون کانهزایی در Belt- Purcell مقدار δ^{18} بین $\Lambda/1$ تا $\Lambda/1$ دارند که کمتر از مقدار δ^{18} تورمالین های Sullivan است. تورمالین ها نواحی آلتره شده و عقیم در Trestle Creek ،Idoho مقدار δ¹⁸O و δD ۹ تا ۹/۹ و ۶۵- تا ۴۵- دارند. در حالی که رگههای تورمالینهای نزدیک به توده گابرویی مقدار δ¹⁸O بین ۹/۷ تا ۱۰/۹ و δD ۴۲- تا ۳۹- دارند. تورمالین های موجود در شکستگیهای پرشده و پراکنده سیلتها مقدار ۵^۱۶ بین ۱۰/۶ تا ۱۰/۷ و مقدار δD بين ۵۸- تا ۵۳- دارند. (Beaty et al. (1988) نتيجه گرفتند که همه اين تورمالين ها از سیال با منشأ دریای تحت شرایط متغیر دمایی حاصل شدهاند. Ibrahim and Kyser (1991) مقدار H مقدار Ibrahim and Kyser (1991) مجاور آنها در رگههای کوارتز موجود در نهشتهای طلای Star Lake در شمال Saskatchewany را گزارش کردند. آنها مشاهده کردند که رگههای طلادار حاوی مقادیر ۵۱۰ بین ۱۰ تا ۱۱/۶ و کمتر از مقدار کوارتز رگههای عقیم با مقدار ۱۲/۹ تا ۱/۴ هستند که نشاندهنده تهنشینی کوارتز از سیال با منشأ مجزاست. تورمالینهای موجود در رگههای مختلف طلادار حاوی ۸/۴ ۵ ۸/۴ تا ۸/۹ و تورمالین های موجود در رگههای Rush lake دارای δD بسیار بیشتری (۵۲– تا ۵۰–) نسبت به تورمالین ها (۱۰۸-) و بیوتیتها و آمفیبولهای (۱۱۱- تا ۸۶-) موجود در سایر رگهها هستند. از اینرو اعتقاد بر این است که رگههای Lake Runsh ممکن است از یک سیال با غنی شدگی از D تشکیل شده باشد (Ibrahim and Kyser, 1991). اندازه گیری δ¹⁸O و δD بین ۶ تا ۸ و ۸۰- تا ۴۰- در نهشت Star Lake حاصل از منابع دگرگونی و نشاندهنده یک سیستم گرمابی با نرخ پایین از نسبت آب به سنگ است. تورمالین ها و کوارتزها از رگههای طلادار نهشت طلای Tartan Lake حاوی مقادیر ۵^۱80 بین ۷/۹ تا ۸/۸ و ۱۰/۶ تا ۱۲ هستند. در حالی که کوارتزهای رگههای عقیم طیف بیشتری از مقادیر δ¹⁸O بین ۱۰/۳ تا ۱۵/۵ و مشابه نهشت طلای Star Lake نشان می دهد (Fedorowich et al., 1991). (Fedorowich et al. (1991). فرض کرد که سیال گرمابی طلادار در Tartan Lake از آبگیری سنگ دگرگونی در یک فشار ۱/۲ تا ۲/۴ حاصل شده است. تورمالین ها از نهشت.های طلادار ۹/۹ تا که مقادیری از δD و δB در Saskatchewany حاوی مقادیری از δD و δB بین $\delta V/4$ تا و ۸۴- تا ۶۹- هستند (Ansdell and Kyser, 1992; Kotzer at al., 1993). مقدار ۵۱۸ ۹/۶ تا ۱۰/۵ و bD بین ۶۷– تا ۶۰– برای تورمالین های نهشت طلادار معدن Beaumont و Maclcenzic Lode در کمربند آرکئن Alitibi کانادا گزارش شده

ک عروردین

است (King, 1990; Kotzer et al., 1993). فرض بر این است که همه این نهشتهای طلادار ممکن است ترکیب سیال و منشأ مشابهی داشته باشند (Fedorowich et al., 1991; Ansdell and Kyser, 1992). تورمالين هاي نهشت هاي طلادار Deep Dome و Coniauram Lode در کمربند آرکئن Alitibi کانادا مقادیر بالایی δ¹⁸O (۱۱/۵ تا ۱۲/۱) و δD (۵۲– تا ۴۵–) دارند لد King, 1990; Kotzer et al., 1993). تور مالين هاى نهشت طلا- نقره King, 1990; Kotzer et al., 1993) در کمریند گرینستون Flin Flon در شمال Saskatchewany و Manitoba حاوی مقادیر بالایی δ¹⁸O (۹/۷ تا ۹/۹) و δD (۶۰ – تا ۳۶–) هستند و از آب دریای تغییر یافته چرخنده در سنگهای آتشفشانی مناطق عمیق تشکیل شدهاند (Ansdell and Kyser, 1992). ير اساس مقادير ۵^۱⁸ (سن ۱۳/۹ تا ۱۹/۶) و δD (بین ۴۱– تا ۳۲–) تورمالین ها و کوار تزهای مرتبط با نهشت طلای Loula در Mail در باختر آفریقا، منشأ آب دریا برای سیالهای گرمابی پیشنهاد شده است (Fouillac et al., 1993). (Fouillac et al., 1993) تركيب ايزوتوب O-H تورمالين، مسکوویت، بیوتیت و کوارتز در متاپلیتها را مطالعه کردند. سه تورمالین حاوی مقادیر bD (۶۱ – ۲۱ – ۹۰) و یکی حاوی مقدار b¹⁸O (۱۰/۸) است. مقادیر مشابه b¹⁸O (۱۰/۵ تا ۱۰/۸) اما مقادیر δD کمتری (۷۳- تا ۶۳-) از تورمالین های نواحی مشابه گزارش شده است. (France-Lanord et al. (1988) مقادیر ایزوتوپ اکسیژن و هيدروژن تورمالين ماگمايي از لکو گرانيت Manaslu در هيماليا را مورد بررسي قرار داده است. تغییرات DD (۸۹- تا ۶۴-) در مقایسه با مسکوویتها و بیوتیتهای همزیست آن (۱۴۳ – تا ۸۹ – و ۱۲۷ – تا ۶۴ –) کم است، از این رو فرض شد که تورمالین نسبت به تغییرات ایزوتوپ هیدروژن در اثر تبلور مجدد مقاوم است و بنابراین ترکیب ایزوتوپی هیدروژن ماگمایی آن حفظ میشود. تورمالینهای یگماتیت گرانیتی و آیلیتی در San Diego کالیفرنیا مقادیر یایین ۵^۱8 (۶/۴ تا ۹/۸) و مقادیر بیشتر bD (۸۹ – تا ۵۹ –) در مقایسه با تورمالین های لکو گرانیت Manaslu دارند (Taylor et al., 1979). (Taylor et al., 1979) فرض کرد که δ¹⁸O و δD تورمالين و ديگر كاني ها در دايك يگماتيتي - آيليتي اين ناحيه با يك منشأ ماگمايي ساز گارتر و حاصل از یک ماگمای تهی شده در ^{۵۱}8 است. مقادیر ^{۵۱}۵ و ^Δ۵ مشابه تورمالین از چندین پگماتیت گرانیتی در شمال آمریکا و Noyway به وسیله Taylor and Friedrichsen (1983) گزارش شده است. در مطالعات دقیق تر از گرانیتها و سنگهای گرمایی مرتبط در کمربند Karagwe-Ankolean در شمال باختر تانزانیا، (Taylor et al. (1992 دریافت که تورمالین های ماگمایی مقادیر δ¹⁸O و δD (۱۱/۶ تا ۱۲/۲ و ۷۹– تا ۶۵–) بیشتری از تورمالین های گرمابی (۹/۸ تا ۱۰/۸ و ۹۹– تا ۸–) دارند. وی تغییرات سیستماتیکی در شیمی (Fe/Mg+Fe) و ترکیب

ایزوتوب O-H تورمالین ماگمایی و گرمایی مشاهده کردند. (Taylor (1992) فرض کرد که تفریق آذرین، تفریق ایزوتوپی اکسیژن زیادتری بین کوارتز و تورمالین همزیست آن نسبت به فرایندهای گرمابی ایجاد می کند (یعنی با بیشترین δ¹⁸O در کوارتز و کمترین در تورمالین). این تفریق ممکن است منعکس کننده ترکیبی از کاهش دما، تبلور و افزایش نسبت Fe/Mg+Fe در مذاب پسماند باشد. مقدار δ¹8O تورمالین ماگمایی از گرانیت Karagwe-Ankolean (۱۱/۴ تا ۱۱/۶) مشخص کننده یک پروتولیت رسوبی برای ماگمای گرانیتی است. (Dyar et al. (1997) ترکیب ایزوتوپ H-D تورمالین های پگماتیت های جنوب باختر Main، آمریکا را گزارش کردند. تورمالین های پگماتیتی Black Mountion حاصل هم رویدادی محلول گرمابی و رسوبات غنی از بور با تغییرات محدود از δ¹⁸Ο (۱۲/۹ تا ۱۳/۶) و δD (۹۶– تا ۷۶–) هستند. کاهش سیستماتیک در δD تورمالین هسته یگماتیت (۷۶–) و دیواره (۸۱–) تا سنگ میزبان (۹۶– تا ۸۰–) دلالت بر درجه بالای واکنش بین سیال یگماتیتی و سنگ های اطراف در Black Mountion دارد. در Mount Mica، تورمالین ها مقادیر ۵^۱80 یایین تری (۱۳/۲) در یگماتیت و مقادیر بالاتری (۱۵/۵) در سنگ میزبان نشان میدهند. مقدار δD تورمالین ۱۰۹ Mount Mica– در هسته، ۱۱۶– در دیواره و ۷۴– تا ۹۱– در سنگهای اطرافش است. این دادهها واکنش کم بین پگماتیت و سیال سنگ میزبان را نشان میدهد و نشان از تبلور مستقیم تورمالین های یگماتیتی از ماگمای یگماتیتی دارد. در حالی که تورمالین موجود در سنگ میزبان از واكنش سيال خارج شده از يكماتيتها با سنگ حاصل شدهاند (Dyar et al., 1997). با توجه به اینکه مقدار O[™]6 و δD در تورمالین های شعاعی (۱۲/۴ و ۶۹–)، نودولی (۱۱/۸ و ۶۳–)، کوارتز – تورمالین (۱۱/۷ و ۵۷–)، یگماتیتی (۱۱/۶۲ تا۱۱/۶۷ و ۵۹ تا ۷۳–)، آیلیتی (۱۱/۳۹ و ۵۷–)، رگهای (۱۱/۸۲ و ۴۲) و میکاشیست (۱۱/۰۶ و ۷۷–) با تغییرات کم و مشابه یکدیگر هستند، می توان برای آنها منشأ یکسانی در نظر گرفت و از آنجا که این مقادیر با مقادیر گزارش شده به وسیله (1992) Taylor برای تورمالین های ماگمایی مرتبط در کمربند Karagwe-Ankolean در شمال باختر تانزانيا و مقادير ايزوتوپ اکسيژن و هيدروژن تورمالين ماگمايي لکوگرانيت Manaslu در هیمالیا که توسط (France-Lanord et al. (1988) گزارش شده و مشابه است، مقدار $\delta^{18}O$ تورمالین ماگمایی از گرانیت Karagwe-Ankolean مشابه است، مي توان يک منشأ ما گمايي براي سيال سازنده تورمالين در بيوتيت مسکوويت گرانيت مشهد در نظر گرفت. بر اساس نمودار ۵^۱⁸O در مقابل bD (Huang et al., 2016). سیال سازنده تورمالین های مشهد در محدود آبهای ماگمایی و ماگمایی پر آلومینیم قرار می گیرد که نشان از به وجود آمدن تورمالین ها از ماگمایی، گرانیت نوع S دارد (شکل ۴).



شکل ۴– نمودار δ¹⁸O در مقابل δD برای تورمالینهای مشهد (Huang et al., 2016).

اللي المحالي محالي م

۷- ۳. بررسی منشأ تورمالینهای مشهد با استفاده از ایزوتوپ بور

Tonarini et al. (2003) بر مبنای مطالعات بر روی شیشه آتشفشانی فرض کرد که تفریق ایزوتوپ بور مرتبط با مقدار نسبی آن در جایگاه بور تریگونال و تترائدری در شبکه شیشه است. اتفاق نظر بر این است که طبیعت و گستردگی تفریق ایزوتوپ بین تورمالين- سيال متفاوت از تورمالين- مذاب است (Marschall and Jiang, 2011). موقعیت تریگونال B(OH) حالت خاصی است که فقط در محلول یا در سیال به دليل pH پايين رخ مىدهد (Palmer et al., 1992)، اما B عمدتاً بهصورت موقعيت تترائدری ₄(OH) در مذاب رخ میدهد (Jiang and Palmer, 1998). بور بیشتر ترجیح میدهد در سیال آبدار در طول گرم شدن و تجزیه کانیهای آبدار (کانی رسی و میکا) جزبندی شود (;Jiang and Palmer, 1998 Marschall and Jiang, 2011). تورمالين هايي كه مستقيماً از مذاب متبلور مي شوند باید تفریق ایزوتوپی بور کمی داشته باشند. بهطوری که تغییر بور در طول تبلور تورمالین کم بوده و مقدار B^{۱۱} تورمالین گرانیتی با مقدارش در مذاب مشابه است (Jiang and Palmer, 1998). Yavuz et al. (2011) نشان دادند که ترکیبات ایزوتوپی بور از تورمالین ها در منطقه Asarcık بین ۲/۲- تا ۱۴- % است و در محدوده سیستمهای ماگمایی و گرمابی مرتبط با گرانیت قرار دارند. Yang and Jiang (2012) تورمالین های مجموعه آتشفشانی Xiangshan در جنوب خاوری چین را مطالعه کردند و دریافتند که تورمالین ها دارای مقادیر B^{۱۱} مشابه با تغییرات کم بین ۱۴– و ۱۱– % بودهاند که نشان میدهد منبع ماگمایی بور در طول تفريق ما گمايي بسيار تكامل يافته است. (Jiang and Palmer (1998) پيشنهاد كردند كه تورمالین های متبلور شده از یک ماگمای گرانیتی، تفریق ایزوتوپ کمی دارند و مقادير ¹¹B اين تورمالين.ها مشابه مذاب است. (2000) Kasemann et al. و Marschall and Jiang (2011) مقدار B¹¹ برابر با 50 Marschall and Jiang (2011) پوسته قارمای در نظر گرفتند و Leeman and Sisson (1996) پیشنهاد کردند که سنگهای مرتبط با دریا در نسبت به گوشته و پوسته قارمای از B^{۱۱} غنی شدهاند. Marschall and Jiang (2011) نشان دادند که تورمالین ها نسبت به سنگ های رسوبی دریایی و یا سنگهای ماگمایی که دگرسانی آب دریا را تحمل میکنند، ايزوتوپ سنگين بور زيادي (Marschall et al. (2006) دارند. (Marschall et al. (2006) مشخص کردند که تورمالین متاسوماتیک حاصل از سیالهای آبدار آزاد شده از ورقه اقیانوسی فرورونده در جزیره Syros حاوی مقدار B^{II} بالایی (۱۸ تا ۲۸%) هستند. Gou et al. (2017) تورمالین های موجود در ریولیت Hudongliang و گرانیت Cuonandong را مطالعه کردند که حاوی مقدار B¹¹ از ۱۲/۴۸- تا ۱۰/۴۷- ‰ هستند. آنها نتيجه گرفتند که اين مقادير شبيه به مقدار B^{II} تورمالين ماگمايي از گرانیتها و سنگهای آتشفشانی ناشی از یوسته قارمای و مشابه با B^{۱۱} مقادیر (‱ ۳ ±۱۰) متوسط یوسته قارهای هستند. (Jiang and Palmer (1998) نشان دادند که رگههای مربوط به گرانیت در سنگهای گرانیتی یا در مجاور سنگهای گرانیتی دارای حداکثر مقدار B^{۱۱} بین ۱۰ – تا ۵– % هستند. مقادیر B^{۱۱} تورمالین ها

از محیطهای مختلف در شکل ۵ نشان داده شده است. (2009) ایم مقدار بور در تورمالین ها و کوارتزدیوریتهای نظام آباد بروجرد را بین ۲- تا ۱۲- و ۷- تا ۱۲- بیان کردند و برای تورمالین ها منشأ ماگمایی در نظر گرفتند. مقادیر ۳ تورمالین های مشهد از ۷/۴- تا ۱۰/۸ است و در محدوده گزارش شده در مورد ۲۰ مرمالین مربوط به گرانیتها (۲۰/۰ است و در محدوده گزارش شده در مورد ۲۵ شکل گرفته توسط پوسته قارهای قرار می گیرد (شکل ۵) (زYung et al., 2006) و گرانیت نوع ۲۰ مکل گرفته توسط پوسته قارهای قرار می گیرد (شکل ۵) (زYung et al., 2006) ۲۰ میرات کم دارند که نشاندهنده یک منبع بور مشترک حاصل از تفریق ماگمای ۲۰ بسیار تکاملیافته برای همه آنهاست. از سوی دیگر مقادیر ۳^{۱۱} تورمالینهای گرانیتی ۲۰ شبه به مقادیر ۳^{۱۱} مذاب آن است (۲۰/۰ تورمالین های مشهد، مقادیر ۳^{۱۱} ماگمای از این رو مقدار ۳^{۱۱} مذاب آن است (۱۰/۰ تورمالین های مشهد، مقادیر ۳^{۱۱} ماگمای ۲۰ ماگمای

۸- نتیجهگیری

تورمالینها در توده گرانیتی پرآلومینه مشهد به اشکال مختلفی همچون نودولی، یگماتیتی، آیلیتی، رگهای، شعاعی و رگههای کوارتز تورمالین هستند. این تورمالین ها در سری محلول جامد شورل- دراویت و تورمالین های آلکالی قرار می گیرند. مقدار ایزوتوپ اکسیژن توده بیوتیتمسکوویت گرانیت ۱۳/۲ هست. مقدار O¹⁸ و D در تورمالین های شعاعی (۱۲/۴ و ۶۹–) ، نودولی (۱۱/۸ و ۶۳–)، کوارتز – تورمالین (۱۱/۷ و ۵۷ –)، پگماتیتی (۱۱/۶۲ تا ۱۱/۶۷ و ۵۹ – تا ۷۳ –)، آپلیتی (۱۱/۳۹ و ۵۷–)، رگهای (۱۱/۸۲ و ۶۲–) و میکاشیست(۱۱/۰۶ و ۷۷–) با تغییرات کم و مشابه یکدیگر هستند. از طرفی مقادیر ایزوتوپ اکسیژن تورمالین ها تقريباً مشابه مقدار ايزوتوپ اکسيژن سنگ گرانيت (١٣/٢) است. همچنين بر اساس نمودار δ¹⁸O در مقابل δD سیال سازنده تورمالین.های مشهد در محدود آب ماگمایی حاصل از گرانیت پر آلومینیم قرار میگیرد. ترمومتری زوج کانی کوارتز- تورمالین دمای تبلور تورمالینها را بین ۴۹۲ تا ۵۷۹ درجه سانتی گراد نشان می دهد. تفاوت مقدار ⁶¹⁸O بین کوارتز و تورمالین بین ۲ تا ۲/۲ درصد است که این نشان میدهد این دو کانی در تعادل با یکدیگر هستند. مقدار B^{II} در همه انواع تورمالین های مشهد مشابه و با تغییرات کم بین ۲/۴– تا ۱۰/۸– است که یک منبع بور مشترک حاصل از تفریق ماگمای بسیار تکامل یافته را برای همه آنها نشان میدهد. مقادیر B^{II} تورمالینهای مشهد در محدوده تورمالین گزارش شده برای گرانیتها و گرانیتهای نوع S قرار می گیرند که توسط پوسته قارهای شکل گرفتهاند. این نتیجه با نتایج به دست آمده توسط محققین دیگر سازگار است که گرانیتهای مشهد را از نوع S و حاصل از ذوب مواد پوستهای دانستهاند. مقدار B" تورمالین.های مشهد، مقادیر B" ماگمای بیوتیتمسکوویتگرانیت مشهد را نشان می دهد.



______ شکل ۵- ترکیب ایزوتوپ B اندازه گیری شده به عنوان تابعی از نوع سنگ میزبان (نوارهای رنگی) و منابع B (باندهای خاکستری) (Marschall and Jiang, 2011; Gou et al., 2017).

كتابنگاري

- طهماسبی، ز.، زال، ف. و احمدی خلجی، ا.، ۱۳۹۴– ژئوشیمی و سازوکار تشکیل تورمالین گرهکی در گرانیتهای (g2) مشهد. مجله بلورشناسی و کانیشناسی ایران، دوره ۲۳، شماره ۳، ص. ۵۹۹ تا ۵۸۴
- طهماسبی، ز.، زال، ف. و احمدی خلجی، ا.۱۳۹۶– ژئوشیمی و نحوه تشکیل تورمالینهای پگماتیتی و رگهای در لوکوگرانیتهای مشهد. فصلنامه زمینشناسی ایران، شماره ۴۱، سال۱۱، ص. ۴۲ تا ۶۵.
- کریمپور، م. ح.، فارمر، ل. و استرن، چ.، ۱۳۹۰- ژئوشیمی رادیوایزوتوپها RD-Sr و Ro-Nd، سنسنجی زیرکن U-Pb و تعیین منشأ لیکو گرانیتهای خواجه مراد، مشهد، ایران. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشاف معدنی کشور، سال بیستم، شماره ۸۰ ص. ۱۷۱ تا ۱۸۲.

میرنژاد، ح.، ۱۳۷۰- پترولوژی گرانیتها و پگماتیتهای جنوب مشهد، پایاننامه کارشناسی ارشد، پردیس علوم، دانشگاه تهران، ۲۵۹ ص.

ولیزاده، م. و. و کریمپور، م.ح.، ۱۳۷۴- منشأ و موقعیت تکتونیکی گرانیتهای جنوب مشهد. مجله علوم، دانشگاه تهران، جلد ۲۱، شماره ۱، ص. ۷۱ تا ۸۲

ولیزاده، م. و. و میرنژاد، ح.، ۱۳۷۱- بررسی ژئوشیمیایی پتاسیم و برخی از عناصر کمیاب در فلدسپات های پتاسیک و مسکوویت های پگماتیتهای جنوب مشهد. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمینشناسی و اکتشاف معدنی کشور، دوره ۱، شماره ۳، ص. ۲۷ تا ۳۵.

References

- Alberti, A. and Moazez, Z., 1974- Plutoinc and metamorphic rocks of the mashhad area (northeastern Iran, Khorasan). Bulletin Society Geological Italy, V. 93, p. 1157- 1196.
- Ansdell, K. M. and Kyser, T. K., 1992- Mesothermal gold mineralization in a Proterozoic greenstone belt: western Flin Flon domain, Saskatchewan, Canada. Economic Geology, V. 87, p. 1496- 1524.
- Beaty, D. W., Hahn, G. A. and Threlkeld, W. E., 1988- Field, isotopic, and chemical studies of tourmaline-bearing rocks in the Belt-Purcell Supergroup: Genetic constraints and exploration significance for Sullivan type ore deposits. Canadian Journal of Earth Sciences, V. 25, p. 392- 402.
- Beurlen, H., Trumbull, R. B., Wiedenbeck, M. and Soares, D., 2011- Boron-isotope variations in tourmaline from granitic pegmatites of the Borborema Pegmatite Province, ne-brazil. asociación geológica argentina, serie d, publicación especial, V. 14, p. 37- 39.
- Blamart, D., Boutaleb, M., Sheppard, S., Marigna, C. and Weisbrod, A., 1992- A comparative thermobarometric (chemical and isotopic) study of a tournalinized pelite and its Sr-Be vein, Walmes, Morocco. European Journal of Mineralogy, V. 4, p. 355- 368.
- Dutrow, B. L. and Henry, D. J., 2011- Tourmaline: A geologic DVD. Elements, V. 7, p. 301- 306.
- Dyar, M. D., Guido/Ii, C. V., Core, D., Weam, K., Wise, M., Francis, C. A., Johnson, K. and Brady, J. 8., 1997- Chemistry of tourmaline across pegmatite-country rock boundaries at Black Mountain and Mount Mica, Southwestern Maine. U.S.A. International Symposium on Tourmaline, Czech Rep., Abstr, p. 14- 15.
- Esmaeily, D., Trumbull, R., Haghnazar, M., Krienitz, M. and Wiedenbeck, M., 2009- Chemical and boron isotopic composition of hydrothermal tourmaline from scheelite-quartz veins at Nezamabad, western Iran. European Journal of Mineralogy, V. 21, p. 347- 360.
- Fedorowich, J., Stauffer, M. and Kerrich, R., 1991- Structural setting and fluid characteristics of the Proterozoic Tartan Lake gold deposit, Trans-Hudson orogen, northern Manitoba. Economic Geology, V. 86, p. 1434- 1467.
- Fouillac, A. M., Dommanget, A. and Milesi, J. P., 1993- A carbon, oxygen, hydrogen and sulfur isotopic study of the gold mineralization at Loulo, Mali. Chemical Geology, V. 106, p. 47- 62.
- France-Lanord, C., Sheppard, S. M. F. and Le Fort, P., 1988- Hydrogen and oxygen isotope variations in the High Himalaya peraluminous Manaslu leucogranite: Evidence for heterogeneous sedimentary source. Geochimica et Cosmochimica Acta, V. 52, p. 513- 526.
- Gou, G. N., Qiang Wang, O., Wyman, D. A., Xia, X. P., Wei, G. J. and Guo, H. F., 2017- In situ boron isotopic analyses of tourmalines from Neogene magmatic rocks in the northern and southern margins of Tibet: Evidence for melting of continental crust and sediment recycling. Solid Earth Sciences, V. 2, p. 43- 54.
- Harris, C. and Vogeli, J., 2010- Oxygen composition of garnet in the peninsula granite, Cape Granite Suite, South Africa: constraints of melting and emplacement mechanisms. South African Journal of Geology, V. 113, p. 401- 412.
- Huang, S., Song, Y., Houb, Z. and Xue, C., 2016- Chemical and stable isotopic (B, H, and O) compositions of tourmaline in the Maocaoping vein-type Cu deposit, western Yunnan, China: Constraints on fluid source and evolution. Chemical Geology, V. 439, p. 173-188.
- Ibrahim, M. S. and Kyser, T. K., 1991- Fluid inclusion and isotope systematics of the high-temperature Proterozoic Star Lake lode gold de¬posit, northern Saskatchewan, Canada Economic Geology, V. 86, p. 1468- 1490.
- Jiang, S. Y. and Palmer, M. R., 1998- Boron isotope systematics of tourmaline from granites and pegmatites: a synthesis. European Journal of Mineralogy., v 10, p 1253- 1265.
- Jiang, S. Y., 1998- Stable and radiogenic isotope studies of tourmaline: An overview. Journal of the Czech Geological Society, 43 (1).

- Kasemann, S., Erzinger, J. and Franz, G., 2000- Boron recycling in the continental crust of the central Andes from the Palaeozoic to Mesozoic, NW Argentina. Contributions to Mineralogy and Petrology, V. 140, p. 328- 343.
- King, R. W., 1990-Tourmaline from mesothermal gold deposits of the Superior Province, Canada: Textural, chemical, and isotopic relationships. Ph.D thesis, University Saskatchewan, Saskatoon, 45p.
- Kontak, D. J. and Kyser, T. K., 2009- Nature and origin of an LCT-suite pegmatite with late-stage sodium enrichment, Brazil Lake, Yarmouth County, Nova Scotia. II. Implications of stable isotopes (δ¹⁸O, δD) formagma source, internal crystallization and nature of sodium metasomatism. The Canadian Mineralogist, V. 47, P. 745- 764.
- Kotzer, T. G., Kyser, T. K., King, R. W. and Kerrich, R., 1993- An empirical oxygen- and hydrogen isotope geothermorneter for quartztourmaline and tourmaline-water. Geochimica et Cosmochimica Acta, V. 57, p. 3421- 3426.
- Leeman, W. P. and Sisson, V. B., 1996- Geochemistry of boron and its implications for crustal and mantle processes. In: Grew ES, Anovitz LM (eds) Boron: Mineralogy, Petrology and Geochemistry. Reviews in Mineralogy, V. 33, p. 645-708
- Marschall, H. R. and Jiang, S. Y., 2011- Tourmaline isotopes: no element left behind. Elements, V. 7, p. 313-319.
- Marschall, H. R., Ludwig, T., Altherr, R., Kalt, A. and Tonarini, S., 2006- Syros metasomatic tourmaline: Evidence for very high-11B fl uids in subduction zones. Journal of Petrology, V. 47, p. 1915- 1942
- Nesbitt, B. E., Longstaffe, F. J., Shaw, D. R. and Muehlenbachs, K., 1984- Oxygen isotope geochemistry of the Sullivan massive sulfide deposit, Kimberley, British Columbia. Chemical Geology, V. 79, p. 933- 946.
- Palmer, M. R., London, D., Morgot, G. B. and Babb, H. A., 1992- Experimental determination of fractionation of II B/10B between tourmaline and aqueous vapor: A temperature- and pressure-dependent isotopic system. Chemical Geology, V. 101, p. 123- 130.
- Slack, J. F., 1996- Tourmaline associations with hydrothermal ore deposits. /11: E. S. Grew L. M. Anovitz (eds.): Boron: Mineralogy, Petrology and Geochemistry. Reviews in Mineralogy and Geochemistry, V. 33, p. 559- 643.
- Taheri, J. and Ghaemi, F., 1994- Geological sheet map of Mashhad, 1:100000 scale. Geological Survey of Iran, Tehran.
- Taylor, B. E, 1998- Mineralizing fluids in the Kidd Creek massive sulfide deposit, Ontario: Evidence from oxygen, hydrogen, and boron isotopes in tourmaline. In: M. D. Ha111111gto11 - C. T. Barrie - W. Bleeker (eds.):The Giant Kidd Creek Volcanogenic Massive Sulfide Deposit, Western Abitibi Subprovence, Canada. Economic Geology Monograph, V. 10, p. 123-136.
- Taylor, B. E. and Friedrichsen, H., 1983- Light stable isotope systematics of granitic pegmatites from North America and Norway. Isotope Geosciences, V. 1, p. 127-167.
- Taylor, B. E., Foord, E. E. and Friedrichsen, H., 1979- Stable isotope and fluid inclusion studies of gem-bearing granitic pegmatite-aplite dikes, San Diego Co., California. Contributions to Mineralogy and Petrology, V. 68, p. 187- 205.
- Taylor, B. E., Leitch, C. H., Lydon, J. W. and Watanabe, D. H., 1995- Stable isotope geochemistry of the Sullivan Pb-Zn deposit, Kimberley, British Columbia. Abstracts of papers / Geological Association of Canada, Mineralogical Association of Canada, V. 20, p. 103.
- Taylor, B. E., Palmer, M. R. and Slack, J. F., 1991- Kidd Creek tourmaline: An oxygen, hydrogen, and boron isotopic tracer of hydrothermal fluids. Abstracts of papers / Geological Association of Canada, Mineralogical Association of Canada, V. 16, p. 122.
- Taylor, R., Ikingura, J., Fallick, A., Huang, Y. and Watkinson, D., 1992- Stable isotope compositions fourmalines from granites and related hydrothermal rocks of the Karagwe-Ankolean belt, northwest Tanzania. Chemical Geology, V. 94, p. 215- 227.
- Tonarini, S., Pennisi, M., Adorni-Braccesi, A., Dini, A., Ferrara, G., Gonfiantini, R., Wiedenbeck, M. and Gr€oning, M., 2003- Intercomparison of boron isotope and concentration measurements. Part I: selection, preparation and homogeneity tests of the intercomparison materials. Geostandards and Geoanalytical Research, V. 27, p. 21-39.
- Yang, S. Y. and Jiang, S. Y., 2012- Evidence for boron mobilization and infiltration during magmatic-hydrothermal processes. Chemical Geology, V. 312-313, p. 1-208.
- Yang, S. Y., Jiang, S. Y., Zhao, K. D., Dai, B. Z. and Yang, T., 2015- Tourmaline as a recorder of magmatic–hydrothermal evolution: an in situ major and trace element analysis of tourmaline from the Qitianling batholith, South China. Contribution. Mineralogy and Petrology, V. 170, p. 42.
- Yavuz, F., Jiang, S. Y., Karakay, N., Karakaya, M. Ç. and Yavuz, R., 2011- Trace element, rare-earth element and boron isotopic compositions of tourmaline from a vein-type Pb–Zn–Cu ± U deposit, NE Turkey. International Geology Review, V. 53, p. 1- 24.
- Zheng, Y., 1993-Calculation of oxygen isotope fractionation in hydroxyl-bearing silicates. Earth and Planetary Science Letters, V. 120, p. 247-263.

The investigation of O-H and B stable isotopes in tourmalines of Mashhad biotite- muscovite granite

F. Zall¹, Z. Tahmasbi^{2*}, A. Ahmadi Khalaji³, Sh. Y. Jiang⁴, L. Danyushevsky⁵ and Ch. Harris⁶

¹Ph.D. Student, Department of Geology, Faculty of Science, Lorestan University, Khorramabad, Iran
²Associate Professor, Department of Geology, Faculty of Science, Lorestan University, Khorramabad, Iran
³Assistant Professor, Department of Geology, Faculty of Science, Lorestan University, Khorramabad, Iran
⁴Professor, Faculty of Earth Resources, China University of Geosciences, Beijing, China
⁵Professor, Department of Geological Sciences, University of Cape Town, Cape Town, South Africa
Received: 2018 January 14

Abstract

Several distinct morphologies of tourmaline have been identified in Mashhad biotite-muscovite granite: nodule, pegmatite, aplite, quartz-tourmaline veins, tourmaline-rich veins and radial tourmalines. The δ^{18} O and δ D values in solar tourmaline (12.4 and -69 ‰), nodule tourmaline (11.8 and -63), quartz-tourmaline vein (11.7 and -57), pegmatite tourmaline (11.62-11.67 and -59 to -73), aplite tourmaline (11.39 and -57), tourmaline-rich vein (11.82 and -62) and mica schist tourmaline (11.06 and -77) with low changes are similar together. These values show same origin for tourmalines fluid source in biotite-muscovite granite. The difference in δ^{18} O values between quartz and tourmaline (Δ qtz-tur) are positive (between+2.0 and+2.2‰), and this show quartz and tourmaline are in equilibrium. The δ^{18} O thermometry of tourmaline - quartz minerals show a range between 492°C and 579 °C for tourmaline crystallization. The calculated δ^{18} O, and δ D values of the initial fluid in equilibrium with tourmaline suggest a magmatic and primitive magmatic water of peraluminous granite source. All tourmalines show similar δ^{11} B values (with a narrow range between -7.4 and -10.8‰). This indicates a same boron source for them that resulting during highly evolved magmatic differentiation. Based on the 11B values of tourmalines in Mashhad fall within the range reported for granite-related tourmaline and similar to the S-type source granites that derived by Continental crust. The δ^{11} B values of tourmalines show the δ^{11} B values of the magma of the biotite-muscovite granite.

Keywords: Boron Isotope, Oxygen Isotope, Hydrogen Isotope, Tourmaline, Mashhad Granite.

For Persian Version see pages 81 to 90

*Corresponding author: Z. Tahmasbi; E-mail: tahmasebi.z@lu.ac.ir

